



各位

2024年8月7日

会社名 日本電子材料株式会社  
代表者 代表取締役社長 坂田 輝久  
(コード番号 6855 東証スタンダード市場)  
問合せ先 執行役員 管理部門統括部長 石本 浩久  
電話 06(6482)2007

2025年3月期第2四半期連結累計期間の業績予想及び通期連結業績予想の修正、  
並びに剰余金の配当予想の修正に関するお知らせ

当社は、最近の業績動向を踏まえ、2024年5月14日に公表しました2025年3月期第2四半期連結累計期間の業績予想を修正し、2025年3月期の通期連結業績予想につきましては一旦取り下げることにしました。また、剰余金の配当につきましても第2四半期末の配当予想を修正し、期末配当予想につきましては一旦取り下げることにしましたのでお知らせいたします。

記

1. 2025年3月期第2四半期連結累計期間の業績予想の修正

2025年3月期第2四半期連結業績予想数値の修正(2024年4月1日~2024年9月30日)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に 帰属する 四半期純利益	1株当たり 四半期純利益
前回発表予想(A) (2024年5月14日公表)	百万円 9,500	百万円 700	百万円 660	百万円 450	円 銭 35.65
今回修正予想(B)	10,000	2,300	2,500	1,700	134.67
増減額(B-A)	500	1,600	1,840	1,250	
増減率(%)	5.3	228.6	278.8	277.8	
(ご参考) 前第2四半期実績 (2024年3月期第2四半期)	8,001	20	153	84	6.71

修正の理由

2025年3月期第2四半期連結累計期間の売上面につきましては、メモリー向けを中心にプローブカードの需要が当初の予想を上回る見通しとなり、利益面につきましても、売上高の増加による工場稼働率の向上に加え、海外向けを中心とした高付加価値製品の拡販が進む見通しとなったことから、上記のとおり修正することといたしました。

(注) 上記の業績予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成したものであり、実際の業績は今後様々な要因によって予想数値と異なる可能性があります。

2. 通期連結業績予想の修正

2025年3月期通期連結業績予想数値の修正(2024年4月1日~2025年3月31日)

	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に 帰属する 当期純利益	1株当たり 当期純利益
前回発表予想(A) (2024年5月14日公表)	百万円 21,000	百万円 2,400	百万円 2,200	百万円 1,600	円 銭 126.75
今回修正予想(B)	—	—	—	—	—
増減額(B-A)	—	—	—	—	
増減率(%)	—	—	—	—	
(ご参考) 前期実績 (2024年3月期)	17,461	870	1,007	622	49.32

修正の理由

半導体市場につきましては、スマートフォンや自動車向け需要は弱含んだ状態が続いているものの、生成AI向け需要は引き続き拡大すると見込んでおり、下期以降のプローブカード需要につきましても、その影響を受ける可能性があります。

第2四半期連結累計期間の業績予想につきましては好調が見込まれる一方で、2025年3月期通期連結業績予想数値につきましては、上記の半導体市場の影響、並びに今後の事業運営や為替変動等の内外の状況の変化も含め精査中であるため、2024年5月14日に公表いたしました通期連結業績予想を一旦取り下げることにいたします。予想が可能になった時点で速やかに公表いたします。

3. 剰余金の配当予想の修正

	年間配当金 (円)		
	第2四半期末	期末	年間
前回予想 (2024年5月14日)	20円	20円	40円
今回修正予想	30円	未定	未定
当期実績	—	—	—
(ご参考)			
前期実績 (2024年3月期)	20円	20円	40円

修正の理由

当社は、株主の皆様に対する「安定的な利益還元」を重要な経営方針の一つとしています。2024-2026年度中期経営計画においては、設備投資と研究開発を中心に「将来に向けた成長投資」とのバランスを取りながら、株主の皆様へ安定的・継続的かつ利益に見合った配当を実施する方針です。

2025年3月期の第2四半期末の配当予想につきましては、上記の業績予想の修正を踏まえ、当初予想の20円から10円増額の30円に修正いたします。

また、期末配当予想につきましては一旦取り下げ、通期の業績動向を見通した上で公表いたします。

(注) 上記の配当予想は、本資料の発表日現在において入手可能な情報に基づき作成されたものであり、実際の配当額は今後の様々な要因によって予想数値とは異なる場合があります。

以 上